

einem Kuckuks-Weibchen, von zwei verschiedenen, oder wohl gar von drei verschiedenen Kuckuks-Weibchen herrühren, da sämtliche Eier, obwohl in der Grundfarbe und Zeichnung ähnlich, doch bei genauerer Betrachtung auch wieder verschieden sind. Zwei davon haben nämlich eine gleiche Form, sind 24 Mm. lang, 16 Mm. breit, an einem Ende zugespitzter, beide haben eine grünliche Grundfarbe, verwaschene dunklere Flecken und eins davon auch kleine scharfbegrenzte, grösstentheils runde Flecken, sowie auch ebenso dunkle kleine Strichelchen, welche letztere dunkle Flecken bei dem andern ganz fehlen. Das dritte Ei ist 22 Mm. lang, 17 Mm. breit, nicht so spitzig an dem einen Ende, sondern mehr abgestumpft, hat eine hellere, fast gelbliche Grundfarbe, dunkle verwaschene Flecken und scharf begrenzte kleine runde Flecken.

Es ist dies jedenfalls ein interessanter Fall und gebe ich denselben als Beitrag zu dem wohl noch immer nicht ganz aufgeklärten Leben und Treiben des Kuckuks.

## Uebersicht

der von Herrn Carl Euler im District Cantagallo, Provinz Rio de Janeiro, gesammelten Vögel.

Vom Herausgeber.

Verzeichnisse der Vögel irgend einer Local-Fauna haben stets ihren Werth. Letzterer erhöht sich aber um so mehr, wenn das Resultat nicht auf einem flüchtigen, kurzen Besuche, sondern auf jahrelangen, eifrigen Bemühungen beruht.

Die umfassenden Beobachtungen des Herrn Euler über die Lebensweise der Vögel Cantagallo's, welche derselbe in diesem Journal, Jahrg. 1867 u. f., veröffentlichte, sind allseitig in ihrer Vorzüglichkeit anerkannt worden. Das hier folgende Verzeichniss aller von Herrn Euler gesammelten Vögel soll zur Ergänzung seiner Beobachtungen dienen. Herr Euler, dem ernstesten Forscher, dem die literarischen Hülfsmittel in Brasilien nur in beschränktem Maasse zu Gebote standen, war besonders daran gelegen, die Bestimmungen seiner Vögel zweifellos festgestellt zu sehen. Als Herr Euler für längere Zeit nach Europa kam, übersandte derselbe uns seine ganze Sammlung nicht nur zur genauen Durchsicht, sondern gestattete uns auch in liberalster Weise eine beliebige Auswahl erwünschter Stücke. Hierdurch wurden wir in den Stand gesetzt, die Typen zu Herrn Euler's Beobachtungen zu dauerndem dankbarlichen Andenken an den Geber dem Berliner Museum einzuverleiben.

Bei Aufstellung des hier folgenden Verzeichnisses haben wir die grösste Sorgfalt, aber auch, zur bessern Uebersicht, eine an-

gemessene Kürze, für geboten erachtet. Von ausführlicher Synonymik wurde daher Abstand genommen. Ueberall aber ist derjenige Name hinzugefügt worden, unter welchem Herr Euler den Vogel in Brasilien führte, um einen sichern Anhalt für die früheren Beobachtungen zu gewähren. Wir hoffen und wünschen, dass der bewährte Beobachter, welcher demnächst nach Brasilien zurückzukehren gedenkt, auch in der Folge Gelegenheit und Musse finden möge, die Ornithologie durch fernere, so schätzenswerthe als willkommene Beiträge zu bereichern.

### Ord. Cantatores.

#### FAM. RHACNEMIDAE.

*Turdus albicollis* Vieill. Cab. — *Turdus crotopezus* (nec Illig.) Euler No. 84. ♂.

*Turdus amaurochalinus* Cab. — *Turdus albicollis* (nec Spix) Euler No. 224. — Im Museum Heineanum I. (1850) haben wir zuerst die verwirrte Synonymie der meisten südamerikanischen Drosseln gesichtet. Später haben die Herren Slater und Salvin (Exotic Ornithology, 1869) unsere Ansicht in fast allen Punkten bestätigt und durch gute Abbildungen erläutert. Unsere vorstehende Art glaubt Dr. Slater auf den ungenügend beschriebenen *Turdus leucomelas* Vieill. und zwar, auf Grund der geographischen Verbreitung desselben, mit Wahrscheinlichkeit deuten zu müssen.

*Turdus rufiventris* Ill. Vieill. — Euler No. 40. ♂.

#### FAM. SYLVICOLIDAE.

##### SUBFAM. SYLVICOLINAE.

*Geothlypis velata* (Vieill.) Cab. — *Sylvia canicapilla* Pr. Max., Euler No. 208. ♂.

*Geothlypis stragulata* (Licht.) Cab. — *Basileuterus stragulatus* Sclat. — *Muscicapa* spec. Euler No. 201. ♂. ♀. — Die Art ist weder für *Geothlypis*, noch für *Basileuterus* typisch.

*Basileuterus vermivorus* (Vieill.) Cab. — *Myiothera* sp. Euler No. 151. ♂.

*Compsothlypsis pitiayumi* (Vieill.), Cab. — *Sylvia venusta*. Temm., Euler No. 79. ♂.

##### SUBFAM. THRAUPINAE.

*Hemithraupis ruficapilla* (Vieill.) Cab. Journ. f. Orn. 1860, S. 327, No. 5. — *Hem. ruficeps* (Neuw.) Cab. — *Hylophilus ruficeps* Pr. Max., Euler No. 182. ♂. ♀.

*Hemithraupis flavicollis* (Vieill.). — *Hem. melanoxantha* (Licht.) Cab. — *Hylophilus melanoxanthus* Pr. Max., Euler No. 80. ♂.

*Tachyphonus coronatus* (Vieill.) Cab. — *Tanagra nigerima* (nec Lin.) Euler No. 46. ♂. ♀.

*Tachyphonus cristatus* (Gm.) Vieill. — *Tanagra cristata* Gm., Euler No. 2. ♂. ♀.

*Trichothraupis quadricolor* (Vieill.) Cab. — *Tanagra auricapilla* Pr. Max., Euler No. 32. ♂. ♀.

*Phoenicotheraupis rubica* (Vieill.) Cab. — *Tanagra flam-*  
*miceps* Max., Euler No. 117. ♂. ♀.

*Rhampocelus brasilius* (Lin.) Cab. — *Tanagra brasilia*  
Lin., Euler No. 58. ♂ juv.

*Callispiza tricolor* (Gm.) Gray. — *Tanagra Tatao* Pr.  
Max. (nec Lin.!) Euler No. 7. ♂. ♀.

*Callispiza festiva* (Shaw) Cab. — *Tanagra rubicollis*  
„Temm.“ Pr. Max., Euler No. 87. ♂. ♀.

*Thraupis ornata* (Sparrm.) Cab. — *Tanagra archiepiscopus*  
Desm., Euler No. 166. ♂. ♀.

*Thraupis palmarum* (Neuw.). — *Thraupis olivascens* (Licht.)  
Cab. — *Tanagra palmarum* Max., Euler No. 81. ♂.

*Thraupis sayaca* (Lin.) Cab., Journ. f. Orn. 1866, S. 305.  
— *Tanagra sayaca* Lin., Euler No. 18. ♂.

Durchaus nicht mit *cyanoptera* Vieill. zu confundiren! —

*Pipridea melanonota* (Vieill.). — *Procnopsis melanonota*  
(Vieill.) Cab. — *Euphonia vittata* Temm., Euler No. 11. ♂.

#### SUBFAM. EUPHONINAE.

*Procnias ventralis* Illig. — Euler No. 33. ♂. ♀.

*Triglyphidia viridis* (Vieil.). — *Euphonia viridis* Temm.  
Euler No. 55. ♂.

*Euphonia nigricollis* (Vieil.) Lafr. — *Euphonia musica* (nec  
Lin.) Euler No. 208. ♂.

*Acroleptes violaceicollis* Cab., Journ. f. Orn. 1865, S.  
409. — *Euphonia* sp. Euler No. 213. ♂ juv.

*Phonasca violacea* (Lin.) Cab., Journ. f. Orn. 1861, S. 90.  
— *Euphonia violacea* Licht., Euler No. 41. ♂. ♀.

*Iliolopha pectoralis* (Lath.) Gr. — *Euphonia rufiventris*  
Licht. (nec Vieill.), Euler No. 89. ♂.

#### FAM. HIRUNDINIDAE.

*Neochelidon tibialis* (Cass.) Sclat. Proc. Acad. Philad. 1853,  
p. 370. — *Hirundo* sp. Euler No. 212. ♀.

Interessant für die geographische Verbreitung. Herr Euler  
beobachtete diese Art nur ein Mal, eines Abends. Er sah einen  
Schwarm in schnellem Fluge ankommen und sich in die Löcher  
einer schroffen Erdwand geben.

#### FAM. LANIIDAE.

##### SUBFAM. VIREONINAE.

*Phylomanes chivi* (Vieill.) Cab. — *Muscicapa agilis* Max.,  
Euler No. 239.

*Cyclorhis viridis* (Vieill.) Cab. Mus. Hein. I., p. 64. —  
*Cyclorhis ochrocephala* Tschudi. — *Thamnophilus guianensis* (nec  
Pr. Max.) Euler No. 82. ♂. ♀.

#### FAM. LIOTRICHIDAE.

##### SUBFAM. TROGLODYTINAE.

*Donacobius atricapillus* (Lin.) Gr. — *Mimus brasiliensis*  
Pr. Max., Euler No. 56. ♂.

FAM. *DACNIDIDAE*.

*Dacnis cayana* (Lin.) Strickl. — *Coereba coerulea* Pr. Max. (nec Vieill.), Euler No. 43. ♂. ♀.

*Chlorophanes atricapilla* (Vieill.) — *Coereba Spiza* Pr. Max., Euler No. 111. ♂. ♀.

*Certhiola chloropyga* Cab. — *Coereba flaveola* Pr. Max. (nec Lin.), Euler No. 131. ♂. ♂ juv.

FAM. *FRINGILLIDAE*.SUBFAM. *PASSERELLINAE*

*Zonotrichia pileata* (Bodd.). — *Fringilla matutina* Licht, Euler No. 99. ♀.

SUBFAM. *PITYLINAE*.

*Thlypopsis fulvescens* (Strickl.) Cab. — *Hylophilus* spec. Euler No. 225. ♂.

*Arremon semitorquatus* Sws. — *Tanagra silens* Max. (nec Lath.), Euler No. 125. ♂. ♀.

*Saltator similis* d'Orb. — *Tanagra magna* (nec Lin.), Euler No. 66. ♂.

*Pitylus fuliginosus* (Daud.). — *Coccothraustes coerulescens* Vieill. — *Fringilla Gnatho* Licht., Euler No. 67. ♂.

*Caryothraustes brasiliensis* Cab. — *Fringilla viridis* Pr. Max. (nec Vieill.), Euler No. 116. ♂.

*Cissopis major* Cab. Mus. Hein. I, p. 144. — *Bethylus plicatus* Pr. Max., Euler No. 36. ♂. ♀.

*Sycalis brasiliensis* (Gm.) Cab. — *Fringilla brasiliensis* Pr. Max., Euler No. 158. ♂. ♂ juv.

*Stephanophorus coeruleus* (Vieill.) Strickl. — *Euphonia diademata* Temm., Euler No. 88. ♂.

*Sporophila ornata* (Licht.). — *Fringilla leucopogon* Max., Euler No. 132. ♂.

\*) *Sporophila Euleri* Cab. n. spec. — *Fringilla falcistrotris* (nec Pr. Max.) Euler No. 45. ♂. — Besonders grosse, neue Art. Der *Sp. falcistrotris* Temm.\*) durch Färbung und Schnabelbildung wie durch den geraden Schwanz am nächsten stehend, aber bedeutend grösser und mit zwei fahlgelblichen Flügelbinden. Oberseite olivenbraun, mit grünem Anflug. Unterseite olivengrau, mit fahlgelbem Anflug. Strich über den Augen und die Spitzen der mittleren und grossen Flügeldecken fahlgelblich. Kehle und Bauchmitte heller, weisslich fahlgelb. Oberschnabel braun, Unterkiefer heller. Ganze Länge etwa  $5\frac{1}{4}$ ''; Schnabel v. d. Stirn 11 Mm., vom Mundwinkel 12 Mm.; Flügel 67 Mm.; Schwanz 50 Mm.; Lauf 17 Mm. Zwei Exemplare, ob ausgefärbt bleibt dahingestellt.

\*) Das Berliner Museum besitzt 3 Exemplare dieser wenig bekannten Art aus Bahia. Da die Weibchen vieler Arten der Gruppe ein ähnliches olivenfarbenedes Kleid tragen, so ist *falcistrotris* bisher wohl öfters verkannt und als Weibchen einer andern Art gedeutet worden. Das eine Exemplar zieht merklich in's Graue und deutet vielleicht die Färbung des männlichen Vogels an.

†*Amaurospiza fuliginosa* (Pr. Max.). — *Amaurospiza unicolor* Cab., Journ. f. Orn. 1866, S. 307. — *Fringilla fuliginosa* Max., Euler No. 162. ♂. — Der Benennung des Prinzen Max gebührt die Priorität vor *unicolor* Licht. Herr Euler hat das Verdienst, die älteste Beschreibung dieser Art, welche bisher übersehen wurde, richtig gedeutet zu haben.

*Oryzoborus torridus* (Gm.) Cab. — *Fringilla torrida* Max., Euler No. 28. ♂. ♀.

*Cyanocompsa cyanea* (Lin.) Cab. — *Fringilla Brissonii* Licht., Euler No. 73. ♂ juv.

FAM. ICTERIDAE.

SUBFAM. ICTERINAE.

*Cassicus haemorrhous* (Lin.) Daud. — *C. haemorrhous* Licht., Euler No. 22. ♂. ♀.

*Ostinops cristata* (Gm.) Cab. — *Cassicus cristatus* Licht., Euler No. 1. ♂. ♀?

SUBFAM. SCAPHIDURINAE.

*Molothrus (Molobrus) bonariensis* (Gm.) Gr. — *Icterus violaceus* Pr. Max., Euler No. 98. ♂.

*Aphobus chopi* (Vieill.) Cab. — *Icterus unicolor* Pr. Max., Euler ohne No.

Ord. Clamatores.

FAM. HYPOCNEMIDIDAE.

SUBFAM. MYIOTHERINAE.

*Myiotrichas imperatrix* (Natt.) Cab. — *Myioturduus rex* Pr. Max., Euler No. 48. ♂.

*Chamaezosa brevicauda* (Vieill.) Cab. — *Myioturduus marginatus* Max., Euler No. 110. ♂. ♀.

*Myrmornis ruficeps* (Spix). — *Myioturduus Tetema* Pr. Max. (nec Auct.), Euler No. 72. ♂. ♀. — Beide Geschlechter sind gleichgefärbt; die ganze Haube, von der Stirn bis zum Nacken ist gleichmässig hell rothbraun gefärbt. Wir halten den brasilischen Vogel daher für verschieden von *M. cayanensis*.

SUBFAM. HYPOCNEMIDINAE.

*Conopophaga lineata* (Max.) Cab. — *Myiagrus lineatus* Pr. Max., Euler No. 157. ♂. ♀. —

*Conopophaga melanops* (Vieill.) Sclat. — *Myioturduus perspicillatus* Wied, Euler No. 8. ♂. ♀. No. 171 ♀.

*Corythopsis calcarata* (Wied) Gray. — *Myiothera calcarata* Max., Euler No. 9. ♂.

*Myrmonax loricatus* (Licht.) Cab. — *Myiothera* sp. Euler Nr. 64. ♂. ♀.

*Pyriglena leucoptera* (Vieill.) Scl. — *Myiothera domicella* Max., Euler No. 118. ♂. ♀.

FAM. ERIODORIDAE.

SUBFAM. ERIODORINAE.

*Terenura maculata* (Wied) Cab. — *Myiothera maculata* Max., Euler No. 153. ♂. ♀.

*Ellipura squamata* (Licht.) Cab. — *Myiothera squamata* Licht., Euler No. 144. ♂. ♀.

*Ellipura ferruginea* (Licht.) Cab. — *Myioth. ferruginea* Temm., Euler No. 29. ♂. ♀.

*Formicivora rufatra* Orb. — *Myiothera superciliaris* Wied., Euler No. 130. ♂. ♀.

*Myrmophila melanogastra* (Spix) Cab. — *Myiothera fuliginosa* Wied., Illig pt., Euler No. 145. ♂. ♀.

*Myrmophila brevicauda* (Sws.) Cab. — *Myiothera* sp. Euler No. 213. ♂ juv.

#### SUBFAM. THAMNOPHILINAE.

*Dasycephala cinerea* (Gm.) Sws. — *Muscicapa cinerea* Gm., Euler No. 54. ♂.

*Herpsilochmus rufimarginatus* (Temm.) Cab. — *Myiothera scapularis* „Licht.“ Max., Euler No. 120. ♂ juv. ♀.

*Dysithamnus mentalis* (Temm.) Cab. — *Myiothera poliocephala* Max., Euler No. 121. ♂. ♀.

*Dysithamnus guttulatus* (Licht.) Cab. — *Thamnophilus stictothorax* Max., Euler No. 169. ♂. ♀.

*Erionotus coerulescens* (Vieill.) Cab. — *Thamnophilus nigricans* „Max“ Euler No. 119. ♂. ♀.

*Erionotus ambiguus* (Sws.) Cab. — *Thamnophilus nigricans* Wied. — *Thamnophilus* spec. Euler, No. 90. ♂.

*Rhopochares torquatus* (Sws.) Cab. — *Thamnophilus scularis* Wied. — *Thamnophilus* sp. Euler No. 114. ♀.

*Thamnophilus palliatus* (Licht.) Wied. — Euler No. 154. ♀.

*Hypoedaleus guttatus* (Vieill.) Cab. Hein. — *Thamnophilus guttatus* Spix, Euler No. 65. ♀.

*Lochites severus* (Licht.) Cab. — *Thamnophilus* sp. Euler No. 140. ♂. ♀.

#### FAM. ANABATIDAE.

##### SUBFAM. FURNARIINAE.

*Lochmias nematura* (Licht.) Cab. — Euler No. 228.

*Sclerurus caudacutus* (Vieill.) Gray. — *Tinactor fuscus* Pr. Max., Euler No. 207. ♂. Das eingesandte Männchen hat eine rostroth angeflogene Kehle; es sind also die Vögel mit weisslicher Kehle die Weibchen. Wir machen auf diesen Geschlechtsunterschied aufmerksam, da er auch bei den neuerdings aufgestellten Abarten in Betracht zu ziehen sein wird.

##### SUBFAM. SYNALLAXINAE.

*Synallaxis ruficapilla* Vieill. — *Synallaxis cinereus* Pr. Max., Euler No. 115. ♂. ♂ juv.

*Synallaxis cinerascens* Temm. — *Synallaxis cinereus* Euler No. 115. ♀. Herr Euler hat die vorstehenden beiden Arten nicht specifisch unterschieden (!?).

*Philydor rufus* (Vieill.) Cab. — *Sphenura poliocephala* Licht. adult. — *Anabates* sp. Euler No. 184. ♂.

*Philydor superciliaris* (Licht.) Spix. — *Sphenura polio-*

*cephala* Licht. jun. — *Anabates atricapillus* Pr. Max., Euler No. 51. ♂. ♀.

*Philydor Lichtensteini* Cab. Hein. — *Anabates* sp. Euler No. 51 ♀ und ♂ ohne Nummer.

*Ipoborus sulphurascens* (Licht.) Cab. Hein. — *Anabates leucophthalmus* Pr. Max., Euler No. 49. ♂.

*Ipoborus ferruginolentus* (Wied) Cab. Hein. — *Anabates leucophrys* Jard. — *Anabates* sp. Euler No. 238.

*Xenicopsis fusca* (Vieill.) Cab. Hein. — *Sphenura albicollis* Licht. — *Xenops anabatoides* Temm., Euler No. 49. ♂. (bis.).

+ *Xenops rutilus* Licht. — *Xenops rutilans* Pr. Max., Euler No. 159. ♂.

#### SUBFAM. DENDROCOLAPTINAE.

*Sittasomus Erithacus* (Licht.) Lafr. — *Sittasomus olivaceus* (nec Pr. Max.) Euler No. 17. ♂.

*Dendrocincla turdina* (Licht.) Gray. — *Dryocopus turdinus* Pr. Max., Euler No. 237. ♀.

*Xiphocolaptes albicollis* (Vieill.) Sclat. — *Dendrocolaptes decumanus* Illig. Licht. — *Dendrocolaptes guttatus* Wied (nec Licht.), Euler No. 21. ♂. 10 ♂.

*Dendrocolaptes picumnus* Licht. — *Dendrocolaptes platyrostris* Spix. — *Dendrocolaptes* sp. Euler No. 21 (bis) ♂.

*Thripobrotus tenuirostris* (Licht.) Cab. Hein. — *Dendrocolaptes tenuirostris* Licht., Euler No. 135. ♂. ♀.

*Xiphorhynchus procurvus* (Temm.) Sws. — *Xiphorhynchus trochilirostris* Max., Euler No. 229. ♂.

#### FAM. TYRANNIDAE.

##### SUBFAM. FLUVICOLINAE.

*Copurus colonus* (Vieill.) Hartl. — *Copurus funebris* Cab. Hein. = juv. — *Muscicapa Monacha* Pr. Max., Euler No. 12. ♂. ♂ juv. Der von Herrn Euler eingesandte junge Vogel liefert den Beweis der Identität von *funebris* mit *colonus*.

*Ictiniscus vetulus* (Licht.) Cab. Hein. — *Milvulus vetula* v. Olf., Euler No. 181. ♂. ♀.

##### SUBFAM. PLATYRRHYNCHINAE.

*Platyrhynchus canroma* Temm. — Euler No. 15, ♂. ♀.

*Triccus poliocephalus* (Wied) Burm. — *Todus poliocephalus* Pr. Max., Euler No. 69. ♂.

*Ceratotriccus furcatus*. — Typus gen. nov. *Todirostrum furcatum* Lafr. Rev. zoolog. 1846, p. 362, No. 10. — *Euscarthmus* sp. Euler No. 136. ♂. ♀. — Eine ausgezeichnete Art, welche in Sclater und Salvin's „Nomenclator Avium Neotropicalium“, wie manche andere seltene Art, nicht aufgeführt ist. Die Gattungen *Triccus* (*Todirostrum*!) und *Euscarthmus* gehen mehrfach in einander über, oder besser gesagt, bergen mehrfach heterogene Typen, welche eine weitere subgenerische Sonderung erheischen. Die vorstehende Art stimmt in der Schnabelform am besten mit *granadensis* und *ruficeps* Kaup., mit letzterer Art auch

in der Flügelbildung. Die Schwanzbildung deutet aber entschieden auf generische Verschiedenheit. Der mittelmässige Schwanz ist ausgerandet, die äussersten Steuerfedern sind nach der Spitze hin verbreitert und divergirend, gleichsam wie die Arme (Hörner) eines Ankers.

*Euscarthmus limbatus* Cab. Hein. — *Euscarthmus zosterops* v. Pelz.? — *Euscarthmus orbitatus* Pr. Max., Euler No. 160. ♂. Das Exemplar von Herrn Euler stimmt mit unsern Typen von *limbatus* durchaus überein. Herr Euler dürfte Recht haben, wenn er seinen Vogel auf *orbitatus* Neuw. deutet. Ebenso möchte *E. zosterops* v. Pelz. zu der hier in Rede stehenden Art zu ziehen sein.

*Orchilus auricularis* (Vieill.) Cab. Hein. — *Euscarthmus cinereicollis* Pr. Max., Euler No. 161. ♂.

*Serphophaga nigriceps* (Vieill.) Gould. — *Muscicapa* sp. Euler No. 106. ♂.

#### SUBFAM. ELAININAE.

*Pipromorpha rufiventris* (Licht.) Cab. Hein. — *Mionectes rufiventris* Cab. — *Muscicapa* sp. Euler No. 83.

+ *Capsiempis flaveola* (Licht.) Cab. Hein. — *Muscicapa* sp. Euler No. 142. ♂.

*Rhynchocyclus sulphurescens* Cab. Hein. — *Platyrhynchus sulphurescens* mas. Spix. — *Platyrhynchus olivaceus* (nec Temm.) Euler No. 199. ♀

*Phyllomyias griseocapilla* Sclat. — *Muscicapa* sp. Euler No. 212. ♀.

*Phyllomyias brevirostris* (Spix) Cab. Hein. — *Muscicapa pusio* Licht. — *Muscicapa* sp. Euler No. 195. ♂.

*Elainca caniceps* (Sws.) — *Tyrannula caniceps* Sws. — *Muscicapa* sp. Euler No. 141. ♂.

*Elainca pagana* (Licht.) Gray. — *Muscicapa brevirostris* Pr. Max., Euler No. 167. ♂.

† *Legatus albicollis* (Vieill.) Sclat. — *Muscicapa citrina* Pr. Max., Euler No. 133. 194. ♀.

*Myiozetetes similis* (Spix). Cab. Hein. — *Muscicapa cayennensis* (nec Lin.) Pr. Max., Euler No. 42. ♂.

*Saurophagus Maximiliani* Cab. Hein. — *Muscicapa Pitangua* (nec Lin.) Wied, Euler No. 97. ♂.

*Megarhynchus pitangua* (Lin.) Thunb. — *Scaphorhynchus sulphuratus* Pr. Max., Euler No. 226.

#### SUBFAM. TYRANNINAE.

*Muscivora Swainsoni* v. Pelz. — *Muscicapa regia* (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 210. ♂.

*Myiobinc xanthopygus* (Spix) Cab. Hein. — *Muscicapa barbata* (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 168. ♂. ♀.

*Empidochanes Euleri* Cab., Journ. f. Orn. 1868, S. 195. — *Muscipa* sp. Euler No. 139. ♂.

*Myiophobus naevius* (Bodd.) Cab. Mus. Hein. II., p. 66. — *Muscicapa chrysoceps* Pr. Max., Euler No. 122. ♂.



*Myiochanes cinereus* (Spix) Cab. Hein. — *Muscicapa* sp. Euler No. 187. ♂. ♀.

*Myiarchus Swainsoni* Cab. Hein. — *Muscicapa ferox* (nec Lin.) Euler No. 134. ♂.

*Sirystes sibilator* (Vieill.) Cab. Hein. — *Muscicapa* sp. Euler No. 16. ♂.

FAM. AMPELIDAE.

SUBFAM. PSARINAE.

*Exetastes inquisitor* (Licht.) Cab. Hein. — *Psaris brasiliensis* (nec Sws.!) Euler No. 190. ♂.

*Zetetes polychropterus* (Vieill.) Cab. Hein. — *Muscicapa aurantia* (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 62. ♂. — Wir waren der erste, welcher diese rothbraune Art, sowie alle anderen ähnlich gefärbten cassirte und als Weibchen zu ihrem betreffenden Männchen brachte. Wir müssen auch heute noch *aurantia* Neuw. als Weibchen von *splendens* Neuw. betrachten. Zwar hat Dr. Sclater eine Zeit lang die Artselbstständigkeit des in Rede stehenden Vogels als *Pachyrhamphus rufescens* aufrecht erhalten, indem er die Hypothese aufstellte, dass diese Art als Ausnahme von der Regel in ihrer Entwicklung beim Kleide des Weibchens stehen geblieben sei, aber Dr. Sclater ist neuerdings zu unserer Ansicht zurückgekehrt. Herr Euler dagegen hat Männchen und Weibchen in gleich rothbrauner Färbung beim Neste beobachtet. Dies wäre ein durchschlagender Beweis, aber beide von Herrn Euler als Männchen eingesandte Exemplare zeigen die charakteristische zweite Schwinge, welche alle fortpflanzungsfähigen Männchen der Psarinen-Gruppe besitzen, nicht! Es müsste also die Natur bei dieser Art nicht nur vom Färbungsgesetz, sondern auch in Bezug auf die Flügelbildung vom Gesetz abgewichen sein. Also wiederum eine Hypothese. Die Art wäre aber dann eher als Typus einer eigenen Gattung zu betrachten, als dem unbeugsamen Naturgesetze durch Theorien Zwang anzuthun. Auch müsste noch eine weitere Hypothese angenommen werden, nämlich die, dass *polychropterus* (*splendens* Neuw.) gar kein rothbraunes Weibchen habe u. s. w. u. s. w.

SUBFAM. FIPRINAE.

*Jodopleura pipra* Less. — *Pipra Taunaysii* Descourt., Euler No. 152. ♀.

*Calyptura cristata* (Vieill.) Sws. — *Pipra* (*Pardalotus*) *cristatus* Vieill., Euler No. 261. ♂.

*Machaeropterus regulus* (Hahn) Cab. Hein. — *Pipra strigilata* Pr. Max., Euler No. 209. ♂.

*Ilicura militaris* (Shaw) Bp. — *Pipra militaris* Shaw, Euler No. 227. ♂.

*Chiroxiphia caudata* (Shaw) Cab. *Pipra longicauda* Vieill., Euler No. 68. ♂. juv.

*Chiromachaeris gutturosa* (Desm.) Cab. Hein. — *Pipra manacus* (nec Lin.) Pr. Max., Euler No. 78. ♂.

## SUBFAM. AMPELINAE.

*Heteropelma virescens* (Neuw.) — *Heteropelma unicolor* (Langsd.) Bp. — *Muscicapa virescens* Pr. Max., Euler No. 52. ♂. ♀.

*Lipaugus simplex* (Licht.) Hartl. — *Muscicapa rustica* (nec Licht.) Pr. Max., Euler No. 138. ♂. ♀.

*Lathria Virussu* (v. Pelz.) — *Lipaugus Virussu* v. Pelz. — *Ampelis* sp. Euler No. 235. ♀.

*Chasmorhynchus nudicollis* Temm. — Euler No. 223. ♀.

*Pyroderus scutatus* (Shaw) Gray. — Euler No. 20.

## FAM. PRIONITIDAE.

*Baryphthengus ruficapillus* (Vieill.) Cab. Hein. — *Prionites ruficapillus* Illig., Euler No. 5. ♂. ♀.

## FAM. ALCEDINIDAE.

## SUBFAM. ALCEDININAE.

† *Chloroceryle americana* (Gm.) Rchbch. — *Alcedo americana* Gm., Euler No. 170. ♂. ♀.

† *Chloroceryle amazonia* (Lath.) Rchbch. — *Alcedo amazona* Lath., Euler No. 230. ♀.

† *Streptoceryle torquata* (Lin.) Bp. — *Alcedo cyanea* Vieill., Euler No. 231. ♂. (Schluss folgt.)

## Deutsche ornithologische Gesellschaft zu Berlin.

## Protokoll der LVII. Monats-Sitzung.

Verhandelt Berlin, Montag den 6. Octbr. 1873, Abends 7½ Uhr, im Sitzungs-Local: „Zennig's Restaurant“, Unter den Linden No. 13.

Mit der Sitzung als Vorversammlung wird die

## VI. Jahresversammlung

eröffnet.

Anwesend aus Berlin die Herren: Cabanis, Schalow, d'Alton, Poll, Grunack, Thiele, Golz, Wagenführ, Stoltz, Bau, Brehm, Sy, Russ, Bodinus, Wohlgemuth, Fälliger, Bolle, Martin Ebers, Hauptmann Ebers und Reichenow.

Von auswärtigen Mitgliedern die Herren: v. Zittwitz aus Görlitz, Graf Roedern aus Breslau, Jablonski aus Muschten, Ludwig Holtz aus Barth, v. Schlechtendal aus Merseburg, Graf v. Berlepsch aus Hessen, Holland aus Stolp, O. v. Wulffen aus Pietspuhl, E. v. Homeyer aus Warbelow und F. Schneider aus Wittstock.

Als Gäste die Herren: Dr. H. Müller, Rudolph Effeld, G. Mützel, sämmtlich aus Berlin, Reinecke aus Wittstock.

Vorsitzender: Herr Eug. v. Homeyer. Protokollf.: Herr Schalow.

Herr Golz begrüsst als zeitiger Vorsitzender der Gesellschaft die Versammlung und richtet insbesondere einige herzliche Bewillkommungsworte an die zugereisten auswärtigen Mitglieder und die